Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)								
09/665,050	ANDERSON ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Kovin Borton	2452								

								18	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ¹	ΓΙΟΝ	1				_		
			OR	IGINA	AL.		$\neg \Gamma$		T						REFERE	NCE(S	5)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CLASS SUBCLASS CLASS											S	UBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)				
	709 222 709					2	17	21	8	219)	220		223	2	24	2	25			
IN				ı Cı		CATION			╁╌		- -	* 				+		+		+	
G	_						-		-		<u> </u>										-
	0	6	F		15/1	177	-↓-				ļ										
					/	1															
					1	,												- 00			
					-/	'				•								ĺ			
					/			. ,	-									-			
	l	1						is.								-					
											رتيا وال	المراجعة	3. F"	7978	3		Total	Claims	s Allo	wed:	21
	. 1	r (As	sista	nt Ex	amine	r) (D	Date) /	ſ		e.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				REPRIN	1					
	XI	1		/	(1)	1	1	1/ /		CC.	recind							O.G.			.G.
	ΔŁ	W	W	\sim l	U T	m.	2/26	9/05			_	1 /	/		. 1	V	Print	: Claim(s	i)	Prin	t Fig.
	(Le	gal I	ňstr	ımen	ts Exa	miner)	(Dat	e)			mary Ex	àrbiner)		(Date	belst	1	•	1		1 10	6B
<u> </u>			-						<u></u>	120	<i>//</i> ,	7/		-	1						
П	7c	lain	ıs re	nun	nbere	d in th	ne san	ne ord	er as p	rese	nted by	y appl	icant	Mo	ZΑ		ПТ	.D.		□R	.1.47
-	7		Τ		•		T	Ι			T				Г						
3	Lina	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ا ا	Ī	Ö			ιΞ	Öİİ		i i i	Örič		ίΞ	Ö		ΙŒ	Origi		ΙĒ	j j		证	Ö
	1	1	4	}		31			61			91	· ·		121			151			181
-	2	2	┥.	ł		32			62			92	} .		122			152			182
-	3	3				33			63			93			123			153			183
-	4	4				34	1		64			94	1		124			154			184
	5	5				35	1 11		65			95			125			155			185
_	6	6				36			66			96	ļ ·		126			156			186
-	7	7				37	1		67			97			127			157			187
⊢	8 9	<u>8</u> 9	-	}		38	-		68			98	┨		128			158			188
\vdash	9	10	\dashv	ŀ		39 40	1		69 70			99	}		129 130			159 160			189 190
1	10	11		1		41	1		71			101	┨ .		131			161			191
_	11	12		Ì		42	1		72			102	1		132			162			192
1	12	13		. [43			73			103			133			163			193
	13	14		[44			74	Ŀ		104			134			164			194
_1	14	15				45	1		75		<u> </u>	105	-	ļ	135			165		<u></u>	195
		16		.		46	1	<u> </u>	76		<u></u>	106	-	<u> </u>	136			166		ļ	196
	15 16	17 18		. }		47 48		-	77 78		-	107 108	┨.	<u> </u>	137 138		<u> </u>	167 168		-	197 198
۳		19		ŀ		49	1		79		-	108	1		139		— —	169			199
1	17	20		Ì		50	1		80			110	1		140			170		—	200
	18	21				51]		81			111	1		141		- 4	171			201
	19	22				52			82			112			142			172		(- t)	202
	20	23				53			83			113			143			173			203
12	21	24				54		<u></u>	84			114			144			174		Ĺ	204
<u> </u>		25				55		-	85			115	-		145			175		<u></u>	205
-	-	26 27		}		56 57	1		86 87			116 117	-		146 147		-	176 177		-	206 207
\vdash	\dashv	28		ł		58	1	-	88		-	118	1	 	148			178		-	207
H	$\neg \dagger$	29		ŀ		59	1		89			119	1.		149			179			209
-	-	30		Ì		60	1		90			120	1		150			180			210